Bài: SUMDIGITS – Tổng các chữ số

Cho số nguyên dương N. Hãy in ra tổng các chữ số của N.

Input:

- Dòng thứ nhất chứa số $t(1 \le t \le 100)$ Thể hiện số lượng test;
- T dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa số nguyên dương $N(1 \le N \le 10^{50000})$.

Output:

• Úng với mỗi test, in ra đáp án cần tìm.

Ví dụ:

SUMDIGITS.INP	SUMDIGITS.OUT
2	3
21	3
12	

Ràng buộc:

- Có 40% test ứng 40% số điểm của bài với $N \le 10^9$;
- Có 40% test ứng 40% số điểm của bài với $N \le 10^{18}$;
- Có 20% test khác ứng với 20% số điểm còn lại của bài với $N \le 10^{50000}$.